

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP-8-1-62-02

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL S/BOIS - 287 76-71

30 FRS

C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN N° 14 - 1er JUILLET 1974.

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

En secteurs chauds, les sorties de papillons se terminent, elles sont bien avancées en secteurs froids. L'activité est restée importante jusqu'à ce jour et des pontes ont été déposées presque sans interruption depuis le dernier bulletin. Des éclosions larvaires importantes se produiront au moins jusqu'au 10-15 juillet. En tous secteurs, la protection des vergers est donc à maintenir, au minimum, jusqu'à cette période.

CARPOCAPSE DES PRUNES : le vol arrive à sa fin. Comme pour le Carpocapse des Pommes, la protection devrait être assurée au moins jusqu'au 10-15 juillet.

PSYLLES - PUCERONS : l'activité de ces ravageurs est plus réduite. Surveiller néanmoins Psylles et Pucerons lanigères et intervenir si nécessaire, (voir précédents bulletins).

ACARIENS : les populations ont augmenté et le seuil est dépassé dans certaines plantations même traitées en première génération. Un examen des vergers s'impose d'urgence s'il n'a été effectué.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER : dans les plantations attaquées, une sortie de taches risque de se produire vers le 5 juillet (contaminations des 23-24 juin).

CULTURES LEGUMIÈRES

MOUCHE DU CHOU - TEIGNE DU POIREAU : les risques d'attaques continuent, les vols étant toujours en cours. Les dégâts de Teigne ont été constatés.

VERS GRIS : les premiers dégâts ont été notés vers le 20 mai; ils ont augmenté sensiblement depuis cette date. Intervenir si nécessaire en tenant compte des indications du Bulletin n° 9. Il existe dans le commerce des produits en granulés prêts à l'emploi (Scac : Courtil L, Scac : Courtil T, Vilmorin : (Courtilières, Vers gris), Granater L, Sopraphène granulé, Sovicortil L) mais d'un prix plus élevé que les appâts préparés sur place.

MILDIOU DE L'OIGNON : des dégâts ont été observés. Pour lutter contre cette maladie, peuvent être employés : Mancozèbe, Manèbe 160 g, Propinèbe 210 g de m.a./hl, Oxychlorure de cuivre 300 g de cuivre par hl.

PUCERONS : des Pucerons sont visibles sur de nombreuses cultures. En cas de traitement, tenir compte des délais prescrits par la législation.

GRANDES CULTURES

ENNEMIS DU COLZA DE PRINTEMPS : seules quelques rares cultures ne sont pas en floraison et craignent des attaques de Mèligèthes. Les Charançons des siliques sont généralement peu nombreux. Par contre, on peut noter dans de nombreux champs des attaques de Pucerons, parfois sérieuses. La présence d'abondants parasites et prédateurs (larves de coccinelles notamment) incite à déconseiller les traitements.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : les dernières pluies, principalement celles des 23-24 juin ont créé sur l'ensemble de la région, des conditions favorables aux contaminations. Conformément aux indications de notre dernier bulletin, un traitement a dû être assuré, parfois peut être un peu tardivement, compte tenu de l'état du terrain. La sortie de taches dans les cas où elle s'est effectuée vient d'avoir lieu. Il y a donc intérêt à visiter les cultures pour s'en assurer; nous faire parvenir les échantillons de feuillage atteint

P 343

si des attaques sont découvertes. Actuellement les variétés à récolter avant le 5-10/7 n'ont plus à être protégées.

DORYPHORES : des attaques, parfois notables sont visibles localement.

ENNEMIS DE LA BETTERAVE : malgré l'époque tardive, il est encore possible de trouver des attaques de Pégomyie et de Puceron vert et noir. Une intervention ne se justifie que dans des cas exceptionnels : betteraves tardives, mauvaise végétation, forte attaque et pour les Pucerons noirs quasi absence de prédateurs et parasites.

PYRALE DU MAIS : les premières captures en pièges se sont produites dans les secteurs d'Ablis et de Brie Comte Robert vers le 15 juin. Elles sont en augmentation depuis le 20-25 et devraient s'amplifier. Les pontes notables n'ont guère pu être déposées avant les 26-27 juin. Les éclosions correspondantes ne devraient pas débiter avant la période du 5-10 juillet. On pourra donc attendre pour intervenir que les maïs aient atteint le stade 50 % des panicules mâles apparents, stade le plus favorable à la retenue de l'insecticide. Actuellement un traitement ne s'impose que dans des zones assez limitées.

V I G N E

MILDIOU - OIDIUM : maintenir la protection contre ces deux maladies.

RENOUVELLEMENT DES TRAITEMENTS APRES LES PLUIES : bien que les renseignements sur la question soient imprécis, il est admis qu'un traitement après séchage a perdu son efficacité lorsqu'il a reçu 15-20 m/m de pluie sans interruption et 20-25 m/m de pluie modérée cumulée. Si les risques d'attaques persistent, la protection doit être renouvelée :

a) Ravageurs : Ex. Carpocapse, dans les trois, quatre jours suivant la pluie;

Ex. Acariens, attendre le retour du beau temps et contrôler le niveau de population, afin de juger de l'opportunité du traitement.

b) Maladies occasionnées par des champignons (Mildiou) :

* si après la pluie le beau temps s'établit, attendre une nouvelle menace pour intervenir à nouveau, les traitements fongicides n'ayant leur raison d'être que s'il pleut;

* si le mauvais temps persiste, intervenir coûte que coûte surtout si la maladie est présente.

**L'Ingénieur et le Technicien chargés des
Avertissements Agricoles
H. SIMON et R. MERLING**

**L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
R. SARRAZIN**